

Organizzano

## Corso Tecnico Informativo

# Riscaldamento a pavimento a basso spessore. Soluzioni innovative idroniche ed elettriche.

Giovedì 12 Giugno 2025  
dalle ore 15:00 alle ore 18:00

Registrazione partecipanti dalle ore 14:45

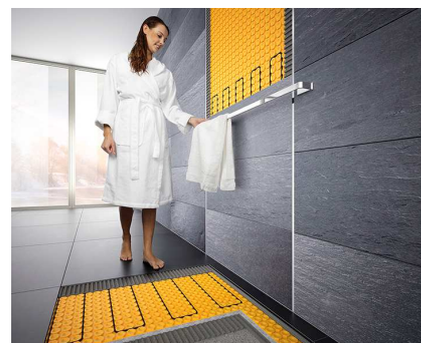
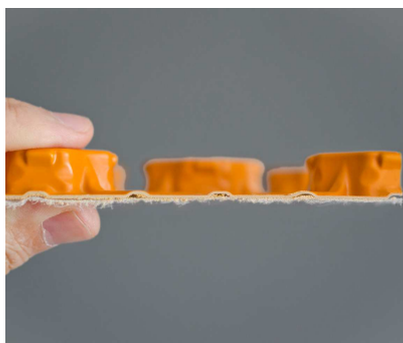
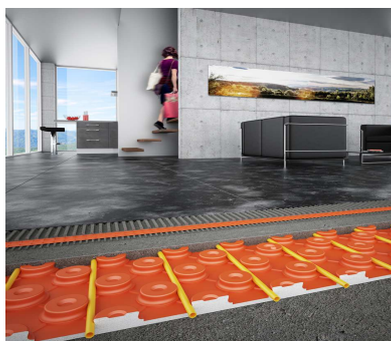
presso

Sala Conferenze Collegio Geometri della Provincia di Reggio Emilia  
Via A. Pansa n. 1 - 42124 Reggio Emilia

### PROGRAMMA:

Relatore: Geom. Marcello Canuri

- Analisi e confronto delle diverse tipologie di riscaldamento
- Uni EN 1264-4 Sistemi radianti per il riscaldamento
- L'evoluzione dei sistemi radianti, dagli anni '60 ad oggi
- Il riscaldamento a pavimento a basso spessore, vantaggi e criticità
- Approfondimento sistemi di III generazione idronici ed elettrici
- Dibattito



### CORSO IN PRESENZA - DURATA 3 ORE

Ai partecipanti Geometri con frequenza del 100% verranno assegnati n° 3 C.F.P.  
(Regolamento Formazione Continua CNGeGL in vigore dal 31/05/2021)

Partecipazione gratuita, previa iscrizione. Registrarsi al link: <https://register.gotowebinar.com/register/240083209104479836>

Nei giorni precedenti l'evento verrà data conferma di iscrizione a mezzo e-mail. Non è prevista la partecipazione in modalità webinar.

**Segreteria organizzativa:**

Associazione dei Geometri della Provincia di Reggio Emilia tel. 0522 515242 [associazione@collegiogeometri.re.it](mailto:associazione@collegiogeometri.re.it)